Panasonic 仕様書

		<u> </u>	
図面記号-台数			
形名		·	ールダクト形
総合品番		(ヒーターレス/シン PA-PS	クル) N二作电/尿// 56FE3X
室内・室外ユニット品番		CS-P56FE3	CU-P56X3
作 能 治房定格〔中間〕 k		5. 0 [2. 3]	
能 暖房定格〔中間〕 暖房低温	kW kW		$(1.5 \sim 7.5)$
冷房定格時の顕熱比	KW	0	. 1 66
冷房定格〔中間〕		0. 66 3. 11 [4. 30] /3. 07 [4. 16]	
COP 暖房定格〔中間〕		3. 15 (4. 00) /3. 11 (3. 89)	
冷暖平均(定格)	_	3. 13/3. 09	
APF 単 通年エネルギー消費効率 外形寸法 H×W×D			/3.9
製品質量	mm kg	25	569×790 (+70) ×285 (+51) 42
外装色(マンセル記号)	8		シルキーシェード
外装色(ヤノビル記号)		_	(1Y 8.5/0.5)
電源			50/60Hz
	kW kW	1. 61 (0. 535) 1. 78 (0. 650)	
電 電力 暖房定格 [中間] 暖房低温	kW	 	/1.80 (0.009) /2.27
気 運転 冷房定格	A	5. 2	/5. 3
電流 暖房定格	A	5. 7	/5. 7
特 力率	%	89	/89
性	% A		/91 . 0
が 動 電 流	A A		
設計圧力	MPa	高圧部4.15, 仮	5 圧部2.21
1 形 名 × 個 数			全密閉ロータリー式×1
圧 電動機定格出力(極数)	kW		1. 1 (4P)
縮 冷凍 種 別		_	エーテル油
機 機油 封入量 クランクケースヒーター	L W		0.35 —
容量制御	%	インバー	- ター方式
冷媒・封入量	kg		HFC [R410A] • 1.65
冷媒制御方式			電子制御弁
除霜 方 式 熱 交 換 器	 	<u> </u>	イコンディアイサ ン付チューブ
送 形名×個数		シロッコファン×1	プロペラファン×1
風 定格風量	m ³ /min	急12 強10.5 弱9	35
┃︎装ҍ 機外静圧	Pa	70/70(100/110)	<u> </u>
置電動機定格出力(極数)	kW	0. 07 (4P)	《DC》 0.06(8P)
 保 護 装 置		室内側:保護サーモ、ヒューン 室外側:過電流(CT方式)、	ζ
小 愛 衣 胆		三字が関・過電流 (CIガス) 、 圧縮機吐出温度サーミ	ミスター
冷ガス管	mm		(フレア)
	mm		(フレア)
管 ドレンロ 室内側		VP25 (外径 φ 32) <	ドレンポンプ内蔵> ~ンロから500mm以下)
トレンロ			213
	%	リモコン(冷・	ドライ18~30、
運転SW(温度設定範囲)	$^{\circ}$	暖16~30、冷	暖自動17~27)
		冷房: -15 ~ +43DB	暖房:-20 ~ +15WB
ダクト接続口 <u>1</u> 外気導入口 <u>1</u>		$\begin{array}{ccc} & \phi \ 200 \times 2 \\ & \phi \ 150 \end{array}$	_
エアーフィルター		Ψ 100	!
		急33(37) 強30(34)	冷46・暖47(静音:43)
	dB (A)	弱26(31)	
高圧ガス保安法区分		届出不要 配管断熱材、ドレンホース	
主要付属品			、据付説明書
IPコード		IPX0	IPX4

[※] 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

(暖房時(標準): 室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)

(暖房時(低温):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

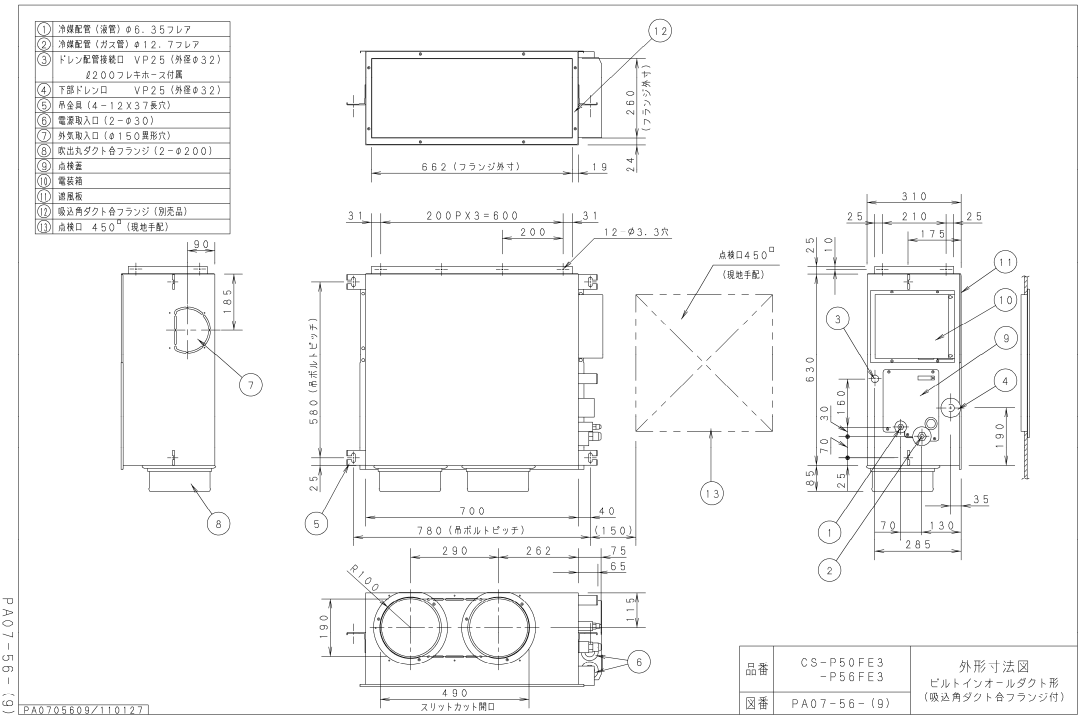
[※] 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

[※] 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。 ※ 機外静圧、運転音の()内は、HT(高速)タップ(付属品)使用時の値です。

[※] 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。

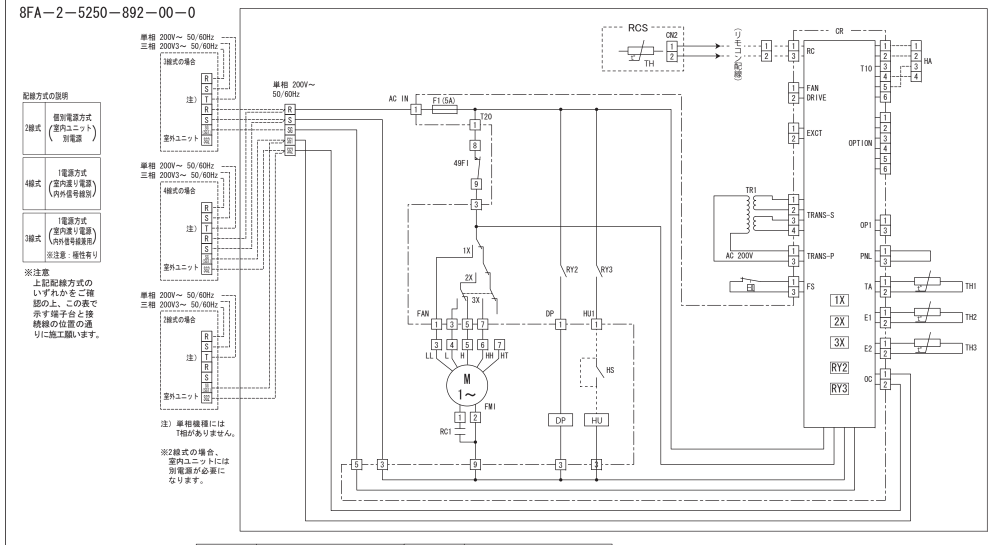
^{※ -5℃}以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

Panasonic



Panasonic



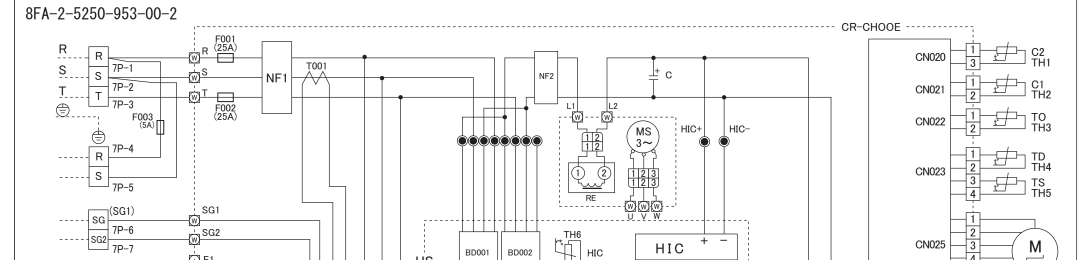


記号	名 称	記号	名 称
FMI	室内送風機電動機	1X~3X	補助継電器
49F1	室内送風機保護サーモ	RY2, 3	
RC1	運転コンデンサー	CR	室内コントロール基板
TR1	電源トランス	(RCS)	リモコンスイッチ(別売品)
DP	ドレンポンプ	(NOS)	TH:サーミスター(温度センサー)
FS	フロートスイッチ	(HU)	加湿器(別売品)
TH1	サーミスター(室温センサー)	(HS)	ヒューミディスタット(現地手配)
TH2	サーミスター(室内コイルE1)		コネクタ、端子板
TH3	サーミスター(室内コイルE2)		端子
F1	操作回路ヒューズ		

*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

品看	番	CS-P50, 56, 63FE3 -P71, 80, 112FE3 -P140, 160FE3	
図者	番	PA07-56-(13)	

電気回路図 ビルトインオールダクト形



HIC

F006 (3.15A)

HIC

1 2 CN06 (RED)

配線方式の説明

2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)
4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り

※注意	
上記配線方式のいずれかをご確認の この表で示す端子台と接続線の位置 通りに、施工願います。	

記号	名 称	記号	名 称	記 号	名 称
MS 3∼	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー(基板上)	RY001	補助継電器
M	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE	コントロール基板上
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
M _.	電子膨張弁	BD001,002	ブリッジダイオード(基板上)		コネクタ
F001,002,006	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)	+	ターミナル
F003	ヒューズ	TR	トランス(基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1,2	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板

注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行うと感電します。 注2)通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

BD001

+12V

HS

CT R S T

(RY001)

20S

RY001

20S

20S

BD002

品番	CU-P40, 45, 50, 56X3 -P40, 45, 50, 56H3 -P63, 80H3	電気回路図 高効率インバーター PXシリーズ
図番	PA07-48-(24)	標準インバーター PHシリーズ

CN025

CN030

3

4

5

3

5 6 M

M